

POVRCH
KATSTR

kom. cesta
Nová Ves u Jesenika

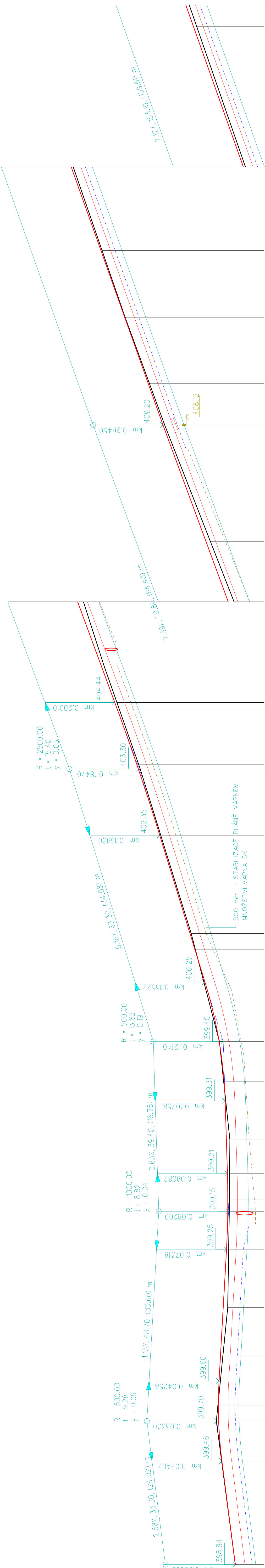
SKLONOVÉ POMĚRY
MÉRITKA X / Y 1:500 / 1:100
LEGENDA
TERÉN
KONSTRUKCE KOMUNIKACE
PŘÍKOP, PRAVOSTRANNÝ
DREŇAŽ, PRAVOSTRANNÁ

km 0,000 - NAPOLNĚNÍ NA
STAVAJÍCÍ POLNÍ CESTU

km 0,082 - PRŮPUSTEK P4
dl. 7,3 m DN 800

km 0,212 - PRŮPUSTEK P5
dl. 6,4 m DN 600

km 0,264 - KŘÍŽENÍ VLT
PLYNOVOD DN 200 - GASNET
km 0,264 - OCHRANA
PLYNAŘENSKÉHO ZABÍŽENÍ
SLINČNÍPANELE 3x1 m V ÚROVNI
PLAŇE KOMUNIKACE - 5 ks



Příkop

Změny příčného sklonu

Dreň - provedení

Kóty vrcholů polygonu

Kóty nivelety

Kóty terénu
Srovnávací rovina: 387

Stančení

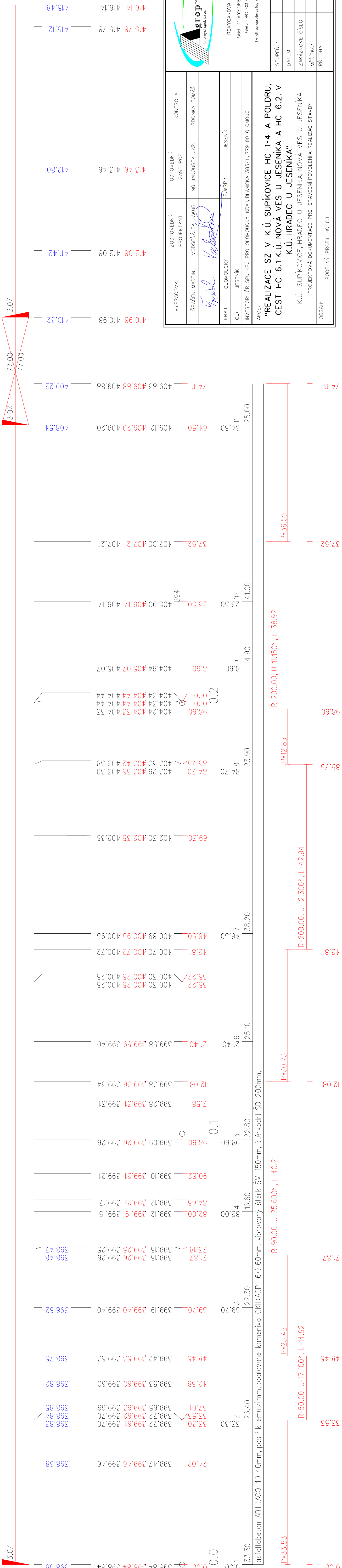
Vzdálenost příčných řezů
Konstrukce komunikace

Směrové poměry

[79,00] příkop DL 130,00

[214,00] příkop DL 45,00

[259,00]



ROZKROJKA 1:14/1V		KONTROLA	
566 01 VYSOKÉ MŮTO		HRODKA TOMÁŠ	
Verze: 403 00-2		JESNÍK	
E-mail: goprojekce@projeckce.cz		Příloha: 1	
STUPĚŇ : DSP - DPS		ZÁKAZNÍK : K.Ú. SUPROVCE HC 1-4 A POLDRU, CEST HC 6.1 K.Ú. NOVÁ VES U JESENÍKA A HC 6.2 V K.Ú. HRADEC U JESENÍKA	
DATUM : 12.2021		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POUŽITÍ REALIZACI STAVBY	
ZÁKAZNÍK : 038 30/21		PŘÍLOHA : D.2.1.1	
MĚŘÍTKO : 1:500/100			
PŘÍLOHA : D.2.1.1			